Computación Avanzada

Profesores: Ing. César Aranda

Ing. Rubén Ruiz

<u>Ciclo:</u> 2008



Open Minds

Help Desk

Horacio Branciforte Enzo Cappa Agustín Collado

Índice de contenido

Objetivos	
Descripción	4
Listados	7
Vista de Casos de Uso	8
Diagrama de Casos de Usos	8
Definición de Casos de Uso	9
1. Registrar	9
2. Realizar consulta	12
3. Asistir en línea	16
4.Gestionar consultas	20
5. Administrar usuarios	23
6. Verificar Identidad	26
7. Consultar historial y estadísticas	28
8. Ver Consultas	
9. Consultar Información	32
10. Agregar Información	34
Árbol de interfaces	
Vista de diseño	37
Diagrama de clases	37
Diagrama de clases de la B.D	
Diccionario de clases	
Listado de clases de Modelo	38
Listado de clases de Controlador	
Detalle Modelo	
Detalle Controlador	

Objetivos

Fundamentales:

El objetivo del proyecto es realizar un sistema multiusuario de ayuda al cliente (help desk) para dar soporte al paquete de software de oficina OpenOffice.

Secundarios:

- Mostrar estadísticas sobre el trabajo operadores
- Brindar una interfaz amigable tanto a los usuarios como a los operadores
- Generar información historial que sirva como base de conocimientos

Descripción

Alcance

Se brinda una sitio web entre el usuario, los operadores y las personas encargadas de coordinarlos.

El sistema contemplara tres funcionalidades principales:

- 1- Realizar consultas por parte de los usuarios: mediante un sistema en linea, a través de un sistema de chat o de manera diferida a través de consultas almacenadas que luego serán presentadas al staff de OpenMinds.
- 2- Respuesta por parte de los operadores: Tendrán la posibilidad de aceptar conversaciones con usuarios para responder consultas en linea, también se presentaran las consultas diferidas y la opción para poder responderlas.
- 3- Presentación de estadísticas para los Auditores: Podrán ver las estadísticas de uso del sistema, con filtros que permitan agrupar la información y también gráficos que permitan un mejor análisis.

La alta de usuarios se realizara por un sistema de registro, los mismos la solicitaran. También podrán modificar sus perfiles.

Para mejorar la atención al cliente se permite clasificar las consultas, por temas y por tipo de consulta. Entre los datos enviados se permite el envío de archivos imágenes que puedan ayudar la resolución del problema.

Para la gestión y monitoreo del sistema se le brinda a un usuario Auditor la posibilidad de poder promocionar privilegios, eliminar, bannear a usuarios, operadores y auditores.

El proyecto sera desarrollado utilizando Javascript desde el lado del cliente, ruby desde el lado del servidor acompañado por el framework Rails, utilizando patrones MVC en un diseño en capas.

Limites

El sistema no cuenta con envío de datos encriptados

Diseño gráfico

Se eligió una plantilla con colores y tipografías similares a las utilizadas en OpenOffice. Esta plantilla se utilizará como base para todas las interfaces, utilizando como encabezado en todos los caso el nombre de la organización y logo de OpenOffice.

En el portal se brinda una presentación de la organización, una pequeña descripción de uso del sistema y una cita a las palabras de Richard Stallman acerca del software libre, de manera que se manifieste mejor la filosofía de la organización. Además en el mismo se deben identificar los usuarios (de todos los niveles) para ingresar a la mesa de ayuda y el punto a partir del cual se pueden registrar los nuevos. A continuación se presenta una toma de pantalla del portal:

OPEN MINDS

Mesa de avuda



Nombre de usuario

Password

Entrar Registrarse

Open Minds

¿Quienes somos?

Open Minds es una empresa comprometida con el soporte para aplicaciones libres de Ofimática, entre nuestros servicios el usuario puede encontrar centros de ayuda en lo que respecta a casi todo tipo de softwar libre, contratando asi el soporte propio de cada aplicacion, en este caso la gama de OpenOffice 2 de Sun Microsystem.

¿Como puedo realizar una consulta?

Una vez contratado el servicio, debe registrar un usuario y luego nuestros operadores le daran el alta para que pueda realizar consultas.

Una vez dado de alta Usted cuenta con dos tipos de consultas, por un lado la consulta "on Line" que seran contestadas por tecnicos de nuestro Staff de profesionales o tiene la consulta "Off line" o diferida, por la cual usted envia su inquietud y esta sera respondida en la brevedad.

¿Porque Usar soft libre? (por Richard Stallman)

El «software libre» es una cuestión de libertad, no de precio. Para comprender este concepto, debemos pensar en la acepción de libre como en «libertad de expresión» y no como en «barra libre de cerveza». Con software libre nos referimos a la libertad de los usuarios para ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el software. Nos referimos especialmente a cuatro clases de libertad para los usuarios de software:

Libertad 0: la libertad para ejecutar el programa sea cual sea nuestro propósito. **Libertad 1:** la libertad para estudiar el funcionamiento del programa y adaptarlo a tus necesidades el acceso al código fuente es condición indispensable para esto.

Libertad 2: la libertad para redistribuir copias y ayudar así a tu vecino.

Libertad 3: la libertad para mejorar el programa y luego publicarlo para el bien de toda la comunidad —el acceso al código fuente es condición indispensable para esto. "El «código» es la tecnología que hace que los ordenadores funcionen. Esté inscrito en el software o grabado en el hardware, es el conjunto de instrucciones, primero escritas como palabras, que dirigen la funcionalidad de las máquinas. Estas máquinas (ordenadores) definen y controlan cada vez más nuestras vidas. Determinan cómo se conectan los teléfonos y qué aparece en el televisor. Deciden si el vídeo puede enviarse por banda ancha hasta un ordenador. Controlan la información que un ordenador remite al fabricante. Estas máquinas nos dirigen. El código dirige estas máquinas. ¿Qué control deberíamos tener sobre el código? ¿Qué comprensión? ¿Qué libertad debería haber para neutralizar el control que permite? ¿Qué poder?:

"Software libre» es la respuesta a un mundo construido mediante código.

Listados

Referencias de funciones del sistema

- Registro de usuarios
- Validación de datos de usuarios
- Modificación de datos de usuarios
- Clasificación de consultas por aplicación consultada y categoría.
- Búsquedas y filtrado de consultas para los operadores
- ✓ Tres niveles de privilegios de usuario (usuarios, operadores, auditores)
- ✓ Sistema de Historial (log) de los eventos realizados en el sistema

Descripción de los actores del sistema

Usuario: Persona/cliente habilitado para poder realizar consultas y comunicarse con los operadores.

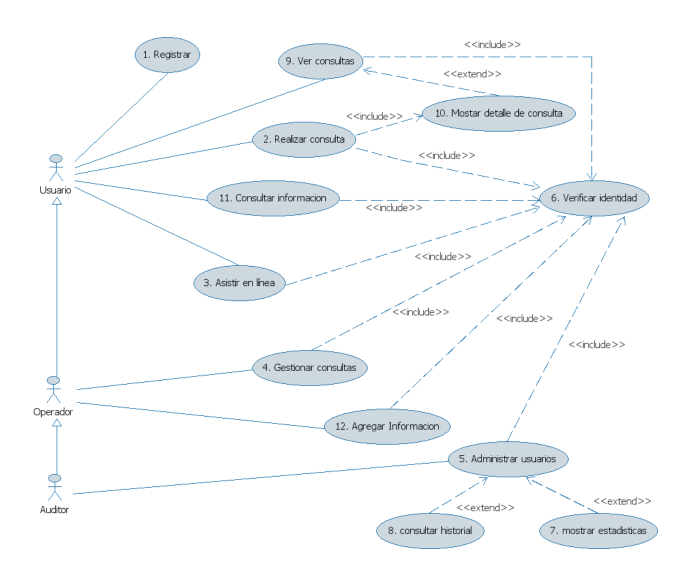
Operador: Usuario con acciones extendidas para poder derivar/responder consultas.

Auditor: Operador con acciones extendidas para poder Administrar usuarios/operadores.

Vista de Casos de Uso

Diagrama de Casos de Usos

Nota: Todos los diagramas cumplen con UML 1.3



Definición de Casos de Uso

1. Registrar

Actores

Usuario: Persona que quiere hacer uso del sistema

Descripción

El usuario ingresa sus datos personales para ser almacenados en el sistema y obtiene un nombre de usuario y contraseña

Precondiciones

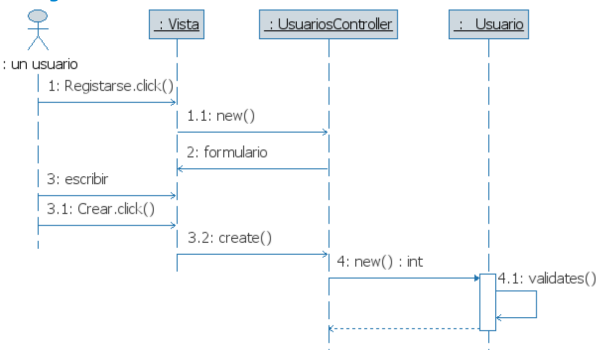
El usuario no debe estar registrado en el sistema

Postcondiciones

Se agrega el usuario al sistema

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace de "Registrarse"	
	2. Muestra el formulario de registro.
3. Escribe sus datos personales y confirma la solicitud presionando el botón "Crear".	
	4. Verifica la validez lógica de los datos ingresados y los almacena. El C.U. Termina.

Diagrama de secuencia



Flujos opcionales

Si los datos ingresados son incorrectos, el sistema informa del error encontrado y solicita que el usuario lo solucione.

Interfaz de usuario

Formulario de creación de usuario



2. Realizar consulta

Actores

Usuario: Persona que solicita la respuesta a una inquietud

Descripción:

Un usuario realiza una consulta, y el sistema la registra.

Precondiciones

El usuario tiene que estar identificado en el sistema

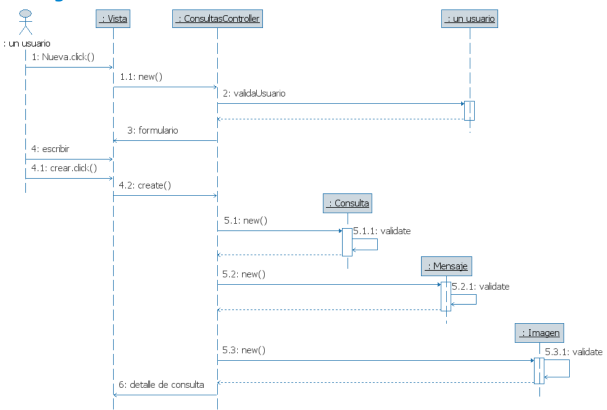
Postcondiciones

Se agrega una nueva consulta al sistema

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace "Nueva" en la sección "Mis consultas".	
	2. < <include>> C.U. Verificar Identidad.</include>
	3. Muestra el formulario de nueva consulta.
4. Escribe su consulta y presiona el botón "Crear".	
	5. Verifica la validez lógica de los datos ingresados y los almacena.
	6. Muestra el detalle de la nueva consulta. El C.U. Termina.

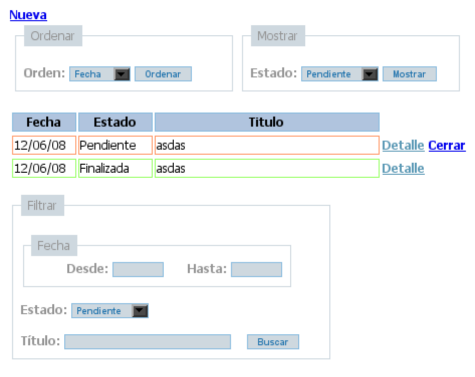
Si los datos ingresados son incorrectos, el sistema informa del error encontrado y solicita que el usuario lo solucione.

Diagrama de secuencia



Interfaces de usuario

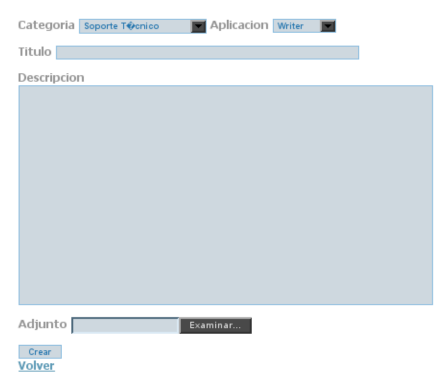
Mis consultas



<u>Nueva</u>

consultas/list.rhtml

Nueva consulta



consultas/new.rhtml

3. Asistir en línea

Actores

Usuario: Persona que solicita la respuesta a una inquietud

Operador: Persona capacitada y responsable de responder a la inquietud

Descripción

Un actor responde en directo la consulta del usuario.

Precondiciones

El usuario y el operador están identificados en el sistema

Hay un operador disponible para responder la consulta

Postcondiciones

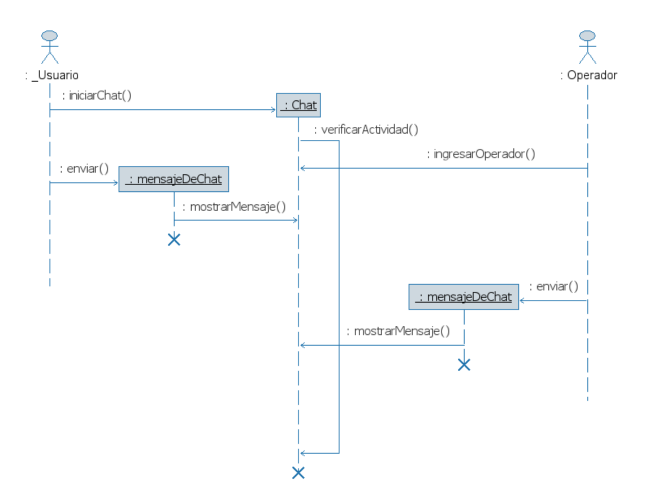
Se registra la consulta en el sistema

Actor: Usuario	Actor: Operador	<u>Sistema</u>
1. Solicita asistencia en línea presionando el enlace "Asistencia en línea".		
		2. < <include>> C.U. Verificar Identidad.</include>
		3. Agrega la solicitud a la lista de pendientes y muestra al usuario la ventana de asistencia.
	4. Acepta la solicitud desde la lista.	
5. Escribe la consulta y presiona el botón enviar		

	6. Almacena la consulta y la muestra en la ventana del operador.
7. Escribe la respuesta y presiona el botón enviar.	
	8.Almacena la respuesta y la muestra en la ventana del usuario.
	9.Tras 5 minutos de inactividad, el C.U. Termina.

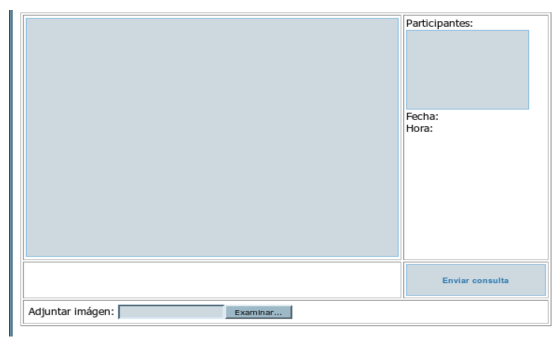
La secuencia entre 5 y 8 se puede repetir indefinidas veces.

Diagrama de secuencia



Interfaces de usuario

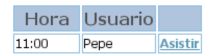
Interfaz de asistencia en línea



chat/new.rhtml

Lista de consultas pendientes

Asistencia en línea



chat/list.rhtml

4. Gestionar consultas

Actores

Operador: Persona que está encargada de responder las consultas.

Descripción

El operador procesa las solicitudes pendientes.

Precondiciones

El operador está identificado en el sistema

Postcondiciones

Se modifica el estado de las consultas pendientes

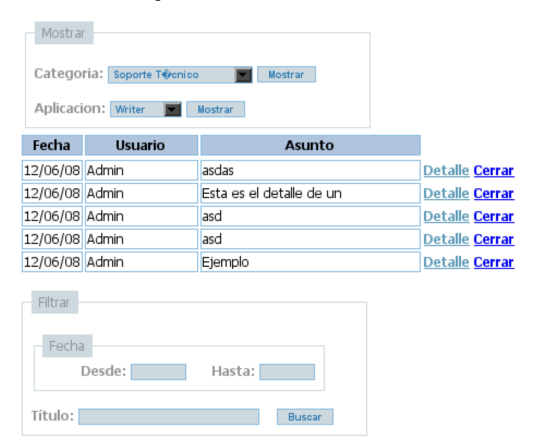
<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace "Consultas Pendientes"	
	2. < <include>> C.U. verificar identidad.</include>
	3. Muestra la lista de consultas pendientes
4. Puede responder o cambiar clasificación de una consulta.	
	5. Guarda las acciones realizadas. El CU termina.

Si los datos ingresados por el operador son incorrectos, el sistema pide que el mismo solucione el problema.

Interfaces de usuario

Lista de consultas pendientes

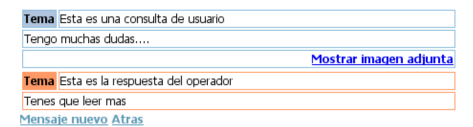
Consultas pendientes



consultas/listOp.rhtml

Detalle de consulta

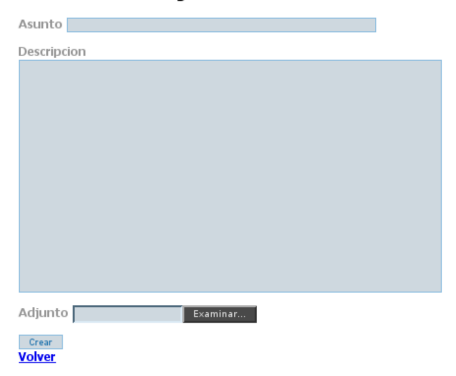
Esta es una consulta de u



consulta/show.rhtml

Formulario de respuesta

Nuevo mensaje



consulta/new.rhtml

5. Administrar usuarios

Actores

Auditor: Persona encargada del sistema y los usuarios.

Descripción

Se audita las consultas procesadas.

Precondiciones

El administrador debe estar identificado en el sistema

Postcondiciones

Se modifican los datos de uno o más usuarios

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace "Administrar usuarios"	
	2. < <include>> CU Verificar la identidad</include>
	3. Muestra la lista de usuarios
4. Realiza alguna operación sobre el usuario:	
4.1. Presiona "Mostrar" para ver el detalle.	
	5. Muestra los detalles del usuario y el C.U. termina.
4.2. Presiona "Destruir" para dar de baja el usuario.	

	5.Muestra un solicitud de confirmación antes de realizar la operación
6. Acepta o rechaza la confirmación	
	7. De acuerdo a la respuesta, ejecuta la acción correspondiente y el C.U. Termina.
4.3. Presiona "Editar" para cambiar los datos de un usuario.	
	5. Muestra el formulario de edición de datos de un usuario.
6. Realiza los cambio correspondientes y presiona "Editar".	
	7. Verifica la validez lógica de los datos y los almacena. El C.U. Termina.

Si los datos ingresados son incorrectos, el sistema informa del error encontrado y solicita que el auditor lo solucione.

Interfaces de usuario

Lista de usuarios



usuarios/list.rhtml

Formulario de edición de datos de usuario



usuarios/edit.rhtml

6. Verificar Identidad

Actores:

CU Realizar consultas, CU Gestionar consultas, CU Administrar usuarios, CU Asistir en línea

Usuario: persona que quiere identificarse en el sistema

Descripción:

Verifica que el usuario este identificado en el sistema.

Precondiciones

Ninguna

Postcondiciones

Se identifica al usuario

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Solicita la verificación de la identidad de un usuario.	
	2. Verifica la identidad del usuario.
	3. Responde con la identidad del usuario. El C.U. termina.

Si el usuario no se puede identificar, se muestra el formulario para que ingrese su nombre de usuario y contraseña.

Interfaces

Formulario de identificación



7. Consultar historial y estadísticas

Actores

Auditor: persona que controla uso del sistema

Descripción

Se presentan datos acerca del uso del sistema.

Precondiciones

Existen datos almacenados en el sistema

El auditor está identificado en el sistema

Postcondiciones

Ninguna

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
--------------	----------------

1. Presiona el enlace "Ver historial"	
	2. < <include>> C.U. Verificar identidad</include>
	3. Muestra la lista de informes posibles.
4. Elige uno de los informes en la lista.	
	5. Muestra el informe seleccionado y el C.U. Termina.

Ninguno

8. Ver Consultas

Actores

Usuario: Persona que realizó una o más consultas en el pasado y desea verlas.

Descripción

Se muestran las consultas realizadas por el usuario

Precondiciones

El usuario está identificado en el sistema

Postcondiciones

Ninguna

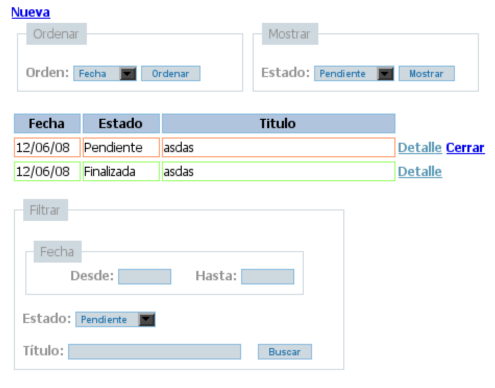
<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace "Mis consultas".	

	2. < <include>> Verificar identidad</include>
	3. Muestra la lista de consultas realizadas por el usuario.
4. Selecciona una de las consultas	
	5. Muestra el detalle de la consulta y el C.U. Termina.

Ninguno

Interfaces de usuario

Mis consultas



<u>Nueva</u>

consultas/list.rhtml

9. Consultar Información

Actores

Usuario: Persona que accede a la base de conocimientos

Descripción

Se muestra la lista de manuales disponibles, de manera que el usuario puede descargarlos.

Precondiciones

Existen manuales en el sistema

El usuario se ha identificado en el sistema

Postcondiciones

Ninguna

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace "Consultar información"	
	2. < <include>> Verificar identidad</include>
	3. Muestra la lista de información disponible.
4. Selecciona un manual y presiona el enlace "Descargar archivo".	
	5. Envía el archivo y el CU termina.

Ninguno

Interfaces de usuario

Lista de manuales

Información disponible

Nombre	Ejemplo	
Es un buen ejemplo de lo que se puede hacer con esto		
		Descargar archivo

infos/list.rhtml

10. Agregar Información

Actores

Auditor: Persona con suficientes privilegios para agregar información.

Descripción

Se agrega información a la base de conocimientos.

Precondiciones

El auditor se identificó correctamente en el sistema

Postcondiciones

Se agrega un nuevo manual al sistema

<u>Actor</u>	<u>Sistema</u>
1. Presiona el enlace "Consultar información"	
	2. < <include>> Verificar identidad</include>
	3. Muestra la lista de manuales con el enlace "Agregar".
4. Presiona el enlace "Agregar"	
	5. Muestra el formulario para registrar un nuevo manual.
6. Completa el formulario con los datos correspondientes y presiona el botón "Agregar".	
	7. Verifica la validez lógica de los datos y los agrega. El C.U. Termina.

Si los datos ingresados son incorrectos, solicita que el auditor solucione los inconvenientes.

Interfaces de usuario

Formulario para agregar manuales

Agregar recurso Nombre Descripción Archivo Examinar... Agregar Atrás

infos/new.rhtml

Árbol de interfaces



Vista de diseño

Diagrama de clases

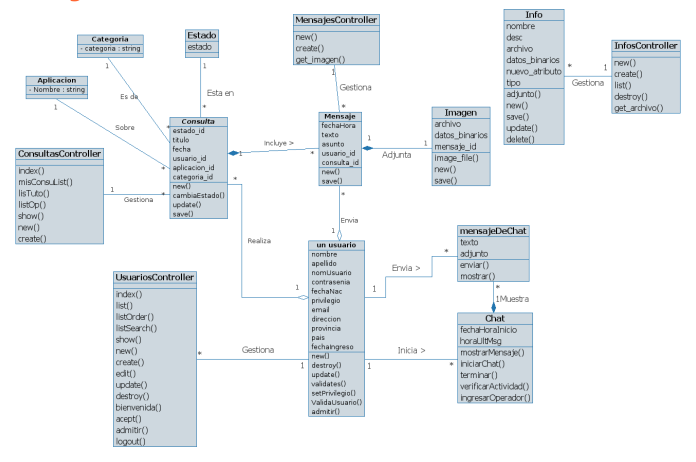
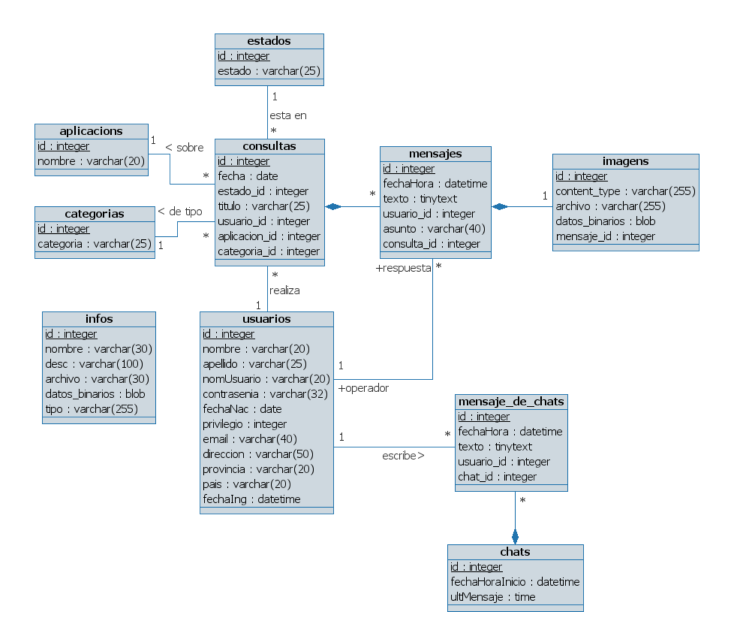


Diagrama de clases de la B.D.



Diccionario de clases

Listado de clases de Modelo

- Usuario
- Consulta
- aplicación
- Categoria
- Estado
- Mensaje
- Imagen
- Mensaje_de_chat
- Chat
- Info

Listado de clases de Controlador

- ConsultasController
- UsuariosController
- MensajesController
- InfosController

Detalle Modelo

Clase: Aplicación Atributos: Nombre

Relaciones: (1) aplicación tiene (muchas) Consultas

Clase: Categoria Atributos: categoria

Relaciones: (muchas)consulta es de(1) categoria

Clase: Estado Atributos: Estado

Relaciones: (1)Estado esta en (muchas) consulta

Clase: Consulta

Atributos: estado_id, titulo, fecha, usuario_id, aplicacion_id,

categoria id

Metodos: new(), cambiaestado(),update(),save()

Relaciones:

- (*)consulta son gestionada por (1) consultaController
- (*)consulta tiene(1) Aplicacion
- (*)consulta tiene(1) Categoria
- (*)consulta tiene(1) Estado
- (1)consulta incluye (*) mensajes
- (*)consulta es realizada por (1) usuario

Clase: Mensaje

Atributos: fechaHora, texto, asunto, usuario_id, consulta_id

Metodos: new(), save()

Relaciones:

- (*) mensaje son gestionados (1) mensajeController
- (*) mensaje son incluidos (1) Consultas
- (1) mensaje puede incluir (1) imagen
- (*) mensaje son enviados por (1) usuario

Clase: Usuario

Atributos: nombre, apellido, nomUsuario, contrasenia, fecha_nac,

privilegio, email, direccion, provincia, pais, fechaIngreso.

Metodos: new,

destroy,update,validates,setPrivilegios,validaUsuario,adminir

Relaciones:

- (1)usuario envia (*) mensajes
- (1) realiza (*) consultas
- (*) Usuario son gestionados (1) UsuarioController
- (1)Usuario envia (*) MensajesDechat
- (1) Usuario inicia (*) chat

Clase: Chat

Atributos: FechaHoraInicio, fechaHoraInicio, horaUltMsg

Metodos: mostrarMensaje, iniciarChat, terminar, verificarActividad,

ingresarOperador

Relaciones:

- (*) Chat son uniciados por (1) usuario
- (1) Chat muestra (*) MensajesDeChat

Clase: MensajeDeChat Atributos: texto, adjunto Metodos: enviar, mostrar.

Relaciones:

- (*) mensajesDeChat son enviados por (1) Usuario
- (*) MensajeDeChat son mostrados por (1) Chat

Clase: Imagen

Atributos: archivo, datos_binarios, mensaje_id

Metodos: image file, new, save

Relaciones:

(1)imagen es adjuntada por (1) mensaje

Clase: Info

Atributos: nombre, desc, archivo, datos_binarios, nuevo_attributo,

tipo.

Metodos: adjunto, new, save, update, delete,

Relaciones:

(1) Info es gestionado por (1) InfoController

Detalle Controlador

Clase: ConsultaController

Atributos:

Metodos: index, misconsulist, lisTuto, lisOp, show, new, create

Relaciones:

(1)ConsultaController gestiona (*) consultas

Clase: UsuariosController

Atributos:

Metodos: Index, list, listOrder, lisSearch, show, create, edit, update,

destroy, bienvenida, acept, adminitr, logout.

Relaciones:

(1)UsuarioController gestiona (*) Usuarios

Clase: MensajeController

Atributos:

Metodos: new, create, get_imagen

Relaciones:

(1)MensajeController gestiona(*) mensajes

Clase: InfosController

Atributos:

Metodos: new, create, list, destroy, get_archivo

Relaciones:

(1) InfoController gestiona (*) Info